

事業者名	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター								
機器名	自動電圧校正・不確かさ評価自動システム								
機器写真									
機器設置場所	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター本部実証試験セクター								
機器の特徴等	直流電圧発生器と直流電圧測定器の自動校正が可能である。及び、校正の不確かさ評価が自動で行える。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
					件数	時間			
	H24年1月	3							
	H24年2月	18	12	6					18
	H24年3月	8	4	4					8
	H24年4月	7	5	2					7
	H24年5月	9	2	7					9
	H24年6月	9	8	1					9
	H24年7月	15	15	13					28
	H24年8月	16	16	12					28
	H24年9月	11	11	6					17
	H24年10月	15	15	8					23
	H24年11月	7	7	5					12
H24年12月	8	2	12					14	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> ・直流電圧校正の不確かさ要因を一覧表に示した「バジェット表」が見やすくよい。 ・「バジェット表」により不確かさ要因の寄与度がわかりやすい。 								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-030koho.pdf								
事業者 HP	http://www.iri-tokyo.jp/ http://www.iri-tokyo.jp/setsubi/b/tes-h23-dvsystem.html								

事業者名	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター								
機器名	3D測定レーザー顕微鏡								
機器写真									
機器設置場所	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター城東支所								
機器の特徴等	微小部品の段差・形状等を非接触で高精度に測定が可能である。								
利用状況	年月	稼働 日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
					件数	時間			
	H24年1月	1							
	H24年2月	3		1	3	3			4
	H24年3月	9							
	H24年4月	8		1	9	9			10
	H24年5月	10		2	29	29			31
	H24年6月	9	12		4	4			16
	H24年7月	6	24		4	4			28
	H24年8月	5	18	1	5	5			24
	H24年9月	8	4		16	16			20
	H24年10月	14	20		36	36			56
H24年11月	6		1	21	21			22	
H24年12月	7	2	6	26	26			34	
利用者の声	・3D測定レーザー顕微鏡を設備利用させて頂けて、技術指導してくれるところがなかったので助かっている。								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-030koho.pdf								
事業者 HP	http://www.iri-tokyo.jp/ http://www.iri-tokyo.jp/setsubi/c/joto-h23-s02.html								

事業者名	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター								
機器名	フルカラー三次元造形機(3Dプリンター)								
機器写真									
機器設置場所	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター城東支所								
機器の特徴等	3DCADでデザイン設計されたデータをダイレクトにフルカラーで立体造形物にすることが可能であり、複雑形状の意匠設計の外観評価が行える。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
	H24年1月	6					2		2
	H24年2月	2					1		1
	H24年3月	12	6						6
	H24年4月	3						1	1
	H24年5月	18				24	6	6	30
	H24年6月	10						4	4
	H24年7月	10	21	1	1	8			23
	H24年8月	20			3	120	94		123
	H24年9月	10	10	1	14	12			25
	H24年10月	17	20	3	65	53			88
	H24年11月	15	10	1	14	12		29	54
H24年12月	10	58	2	32	24			92	
利用者の声	・他の造形機に比べ熱に強くゆがみにくい、また石膏の白さが陶器製品のように綺麗である。								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-030koho.pdf								
その他	・足立区の『公社ニュースときめき』2012年11月号でフルカラー三次元造形機が紹介された。								
事業者HP	http://www.iri-tokyo.jp/ http://www.iri-tokyo.jp/setsubi/g/joto-h23-d01.html								